

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah : Algorithm Comparison of Naive Bayes Classifier and Probabilistic Neural Network for Water Area Classification of Fishing Vessel in Indonesia
(Artikel)
Jumlah Penulis : 6 Orang
Status Pengusul : Penulis Pertama (Korespondensi) -
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
b. ISSN : 1992-8645 (Print) 1817-3195 (Online)
c. Volume/ Nomor/ Bulan/ Tahun : Volume 96 No 13, 15 Juli 2018
d. Penerbit : Little Lion Scientific
e. DOI Artikel (Jika ada) : -
f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol96No13/12Vol96No13.pdf>
g. Terindeks di : Scopus, Scimagojr, Dimensions, Google Scholar, Microsoft Academic

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ((beri ✓ pada kategori yang tepat))

☒ **Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi** SJR jurnal Lebih dari 0,1 atau memiliki IF WoS Lebih dari 0,05

☐ **Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi** SJR jurnal yang sama atau kurang dari 0,1 atau memiliki IF WoS kurang dari 0,05

☐ **Jurnal Ilmiah Internasional** Jurnal Terindeks Web of Science Clarivate Analytics Kelompok **Emerging Sources Citation Index (ESCI)**

☐ **Jurnal Ilmiah berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB)** terindeks pada basis data yang diakui Kememistekdikti, Semisal **DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi 30 <input type="checkbox"/>	Internasional 20 <input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) 20 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4	3	2	2	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	6	11.5
Total = (100%)	40	30	20	20	37.5
Nilai Pengusul					$0.6 \times 37.5 = 22.5$

- a. Kelengkapan unsur: Diabsah perlu ditambah variabel yg digunakan pd klasifikasi Bhs Inggris di absahmet perlu diperbaiki
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Pembahasan perlu diperluas dengan lebih comprehensive, dengan analisis yg lebih
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: cukup mutakhir. Metode yg digunakan cukup tajam
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Scopus, 23 jurnal. Bagus
- e. Indikasi plagiasi: Similarity Index: 14.2 (< 20%)
- f. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai dgn bidang ilmu

Pekanbaru, Januari 2021
Reviewer 1

Dr. Okfalisa, ST., M.Sc.
NIP. 197710282003122004
UIN Suska Riau

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**Coret yang tidak perlu

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Algorithm Comparison of Naive Bayes Classifier and Probabilistic Neural Network for Water Area Classification of Fishing Vessel in Indonesia

Jumlah Penulis : 6 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama (Korespondensi)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Theoretical and Applied Information Technology
- b. ISSN : 1992-8645 (Print) 1817-3195 (Online)
- c. Volume/ Nomor/ Bulan/ Tahun : Volume 96 No 13, 15 Juli 2018
- d. Penerbit : Little Lion Scientific
- e. DOI Artikel (Jika ada) : -
- f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jatit.org/volumes/Vol96No13/12Vol96No13.pdf>
- g. Terindeks di : Scopus, Scimagojr, Dimensions, Google Scholar, Microsoft Academic

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah ((beri ✓ pada kategori yang tepat)) :

- ☒ **Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi** SJR jurnal Lebih dari 0,1 atau memiliki IF WoS Lebih dari 0,05
- ☐ **Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi** SJR jurnal yang sama atau kurang dari 0,1 atau memiliki IF WoS kurang dari 0,05
- ☐ **Jurnal Ilmiah Internasional** Jurnal Terindeks Web of Science Clarivate Analytics Kelompok **Emerging Sources Citation Index (ESCI)**
- ☐ **Jurnal Ilmiah berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB)** terindeks pada basis data yang diakui Kememistekdikti, Semisal **DOAJ, CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Jurnal Internasional				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi 40 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi 30 <input type="checkbox"/>	Internasional 20 <input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah berbahasa Inggris atau bahasa resmi (PBB) 20 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	4	3	2	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	6	12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	6	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12	9	6	6	6
Total = (100%)	40	30	20	20	34
Nilai Pengusul					20,4

a Kelengkapan unsur: Lengkap

b Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: sangat mendalam


c Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: jelas rinci

d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: Lengkap utuh jurnal & 3

e Indikasi plagiasi: Tidak ada

f Kesesuaian bidang ilmu: OK

Pekanbaru, 11 Januari 2021
Reviewer 2


Dr. Elfizar, S.Si, M.Kom.
NIP. 19740327 199702 1 001
Universitas Riau